

## H1,5/16D ZH SW

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



- Lose verpackt im Polybeutel
- Weidmüller Farbcode
- DIN-Farbcode

### Allgemeine Bestelldaten

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | Aderendhülse, Zwilling-Aderendhülse, 11 mm, 8 mm, schwarz |
| Best.-Nr.  | <a href="#">9037470000</a>                                |
| Typ        | H1,5/16D ZH SW  |
| GTIN (EAN) | 4008 190493042  |
| VPE        | 500 Stück   |
| Verpackung | lose  |

Erstellungs-Datum 10. Januar 2023 16:25:49 MEZ

Katalogstand 09.01.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## H1,5/16D ZH SW

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,16 g

### Technische Daten

|                     |   |            |                       |
|---------------------|---|------------|-----------------------|
| Artikelbeschreibung | Zwilling-Aderendhülse,<br>Farbe schwarz | Ausführung | Zwilling-Aderendhülse |
|---------------------|---|------------|-----------------------|

### Aderendhülsen

|                                |                     |                                      |        |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--------|
| Abisolierlänge                 | 11 mm               | Farbcode                             | DIN    |
| Kontaktflächendurchmesser (D1) | 2,2 mm              | Kontaktflächenlänge (L2)             | 8 mm   |
| Kragenbreite (B)               | 3,6 mm              | Kragenhöhe (A)                       | 6,5 mm |
| Kunststoffkragendicke (S2)     | 0,3 mm              | L1 in mm                             | 16 mm  |
| Leiteranschlussquerschnitt     | 1,5 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 16 |
| Metallhülsendicke (S1)         | 0,15 mm             |                                      |        |

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000005    | ETIM 7.0    | EC000005    |
| ETIM 8.0    | EC000005    | ECLASS 9.0  | 27-40-02-01 |
| ECLASS 9.1  | 27-40-02-01 | ECLASS 10.0 | 27-40-02-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-40-02-01 | ECLASS 12.0 | 27-40-02-01 |

### Zulassungen

Zulassungen



|                        |             |
|------------------------|-------------|
| ROHS                   | Konform     |
| UL File Number Search  | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (UR)    | E354986     |
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E499744     |

### Downloads

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Engineering-Daten     | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Engineering-Daten     | <a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>  |
| Anwenderdokumentation | <a href="#">Technical information - EN</a><br><a href="#">Technical information - DE</a> |
| Kataloge              | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Broschüren            |  |

**Datenblatt**

**H1,5/16D ZH SW**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen**

**Zeichnung**

